

# Des impacts au-delà du financier

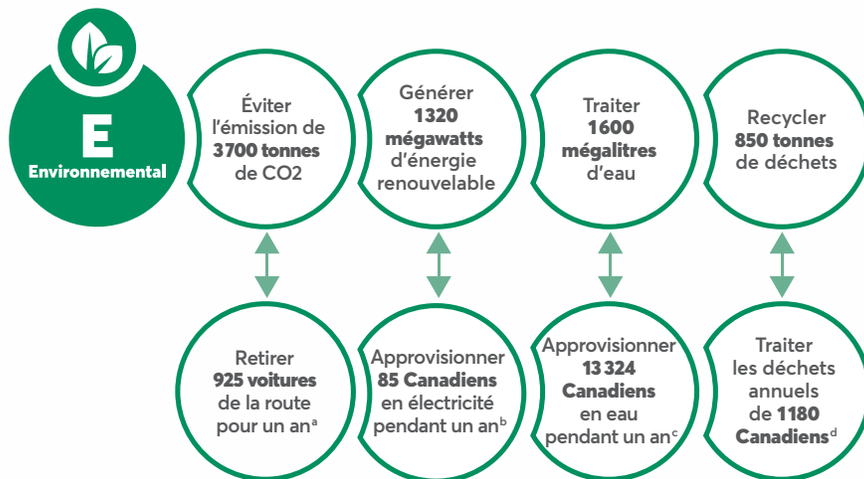
Fonds Desjardins SociéTerre Technologies propres



La transition énergétique est l'une des solutions pour contrer les changements climatiques. Cette transition s'opère en réduisant la demande globale d'énergie par l'implantation de mesures d'efficacité énergétique et en favorisant le remplacement des énergies fossiles par des énergies renouvelables.

Les entreprises qui développent et offrent des solutions aux grands enjeux environnementaux sont bien positionnées pour se démarquer et créer de la valeur à long terme.

## En 2018, le Fonds, par les entreprises dans lesquelles il investit, a contribué à :



Chiffres calculés sur la base de 10 millions de dollars canadiens investis dans le Fonds Desjardins SociéTerre Technologies propres<sup>1</sup>. Calculs basés sur les hypothèses suivantes :

- [Kilométrage annuel de 20 000 km](#)
- [Consommation d'électricité de 15 588 kWh par Canadien par année](#)
- [Consommation annuelle résidentielle moyenne par Canadien d'environ 329 litres d'eau par jour](#)
- [Production au Canada d'en moyenne 720 kg de déchets par habitant](#)

<sup>1</sup> Source : Impax Asset Management Group PLC – Les performances passées d'une stratégie ne garantissent pas ses performances futures. Impact de 10 M\$ CA investis dans la stratégie pendant un an. D'après les données environnementales annuelles les plus récemment communiquées sur les détentions dans le Fonds SociéTerre Technologies propres en date du 31 décembre 2018. La méthodologie d'impact d'Impax est basée sur la valeur comptable. Les informations contenues dans ce document sont fournies uniquement à des fins d'illustration et de discussion et peuvent être modifiées sans préavis.

**Ainsi, le Fonds investit dans des sociétés qui offrent des solutions aux enjeux environnementaux et dont le modèle d'affaires s'oriente vers :**

- l'efficacité énergétique,
- les énergies renouvelables,
- la gestion des déchets,
- le contrôle de la pollution,
- la gestion de l'eau,
- l'agriculture durable,
- la gestion de l'environnement.



## **Le Fonds Desjardins SociéTerre Technologies propres investit dans des entreprises qui contribuent à la transition énergétique**

### **Borregaard – Pour l'utilisation durable des matières premières naturelles**

Borregaard exploite une bioraffinerie qui produit des produits biochimiques et des biomatériaux avancés visant à remplacer les produits à base de pétrole par des matières premières naturelles et durables. La bioraffinerie utilise plus de 85 % de la matière première pour fabriquer des produits biochimiques, tandis que la biomasse restante est principalement utilisée pour produire de l'énergie destinée à la production.

### **Ormat Technologies – Pour une production avancée d'énergie géothermique**

Ormat Technologies est un chef de file mondial dans la production d'énergie géothermique et dans l'exploitation de centrales géothermiques. La géothermie, une énergie non polluante et renouvelable, est une technologie qui joue un rôle important dans l'approvisionnement en énergie alternative afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES).

### **Trimble – Pour des pratiques agricoles plus durables et efficaces**

Trimble offre des logiciels pour aider les agriculteurs à développer des pratiques plus durables et plus efficaces. Ces logiciels permettent d'intégrer des données clés telles que l'emplacement, les conditions météorologiques, la quantité d'eau disponible, les caractéristiques du sol et les rendements des cultures afin d'optimiser l'utilisation des ressources comme l'eau, les fertilisants et les engrais en plus d'augmenter le rendement des terres.

### **Tomra Systems – Pour une récupération optimale des ressources**

Tomra Systems est une société qui fait avancer le modèle d'économie circulaire en créant des solutions de collecte, de recyclage, de tri alimentaire et de tri minier dans le but d'optimiser la récupération des ressources et de réduire les déchets alimentaires et les déchets recyclables.